

Studiengang Automobilwirtschaft und -technik (AWT)

WS2024/25

Ansprechpartner/-innen:

Dekanin Organisation der Fakultät	Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer, C2 01 petra.tippmann-krayer@haw-landshut.de
Fragen zur allgemeinen Organisation des Studiums und zur Qualität der Lehre	Studiendekan Prof. Dr. Andreas Breidenassel, C0 37 andreas.breidenassel@haw-landshut.de
Fragen zum persönlichen Verlauf des Studiums	Studienfachberater Prof. Dr. Raimund Kreis, K0 25 raimund.kreis@haw-landshut.de Studiengangsleiter Prof. Dr. Markus Schmitt markus.schmitt@haw-landshut.de
Sekretariat Fakultät ET/WI Ansprechpartner bei Fragen zum Studienbetrieb Einteilung von Gruppen Termin- und Raumplanungen Fragen zum Studienablauf und zu administrativen Angelegenheiten	Claudia Nachtmann, C2 03 Kathrin Schmalzl, C2 03 Michaela Ertl, C2 02 sekretariat_et@haw-landshut.de
Verwaltung der persönlichen Daten, Bescheinigungen, Rückmeldungen, Exmatrikulation	Studierenden-Service-Zentrum (SSZ) https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/elektrotechnik-wirtschaftsingenieurwesen/ueber-die-fakultaet/wir-ueber-uns/studierenden-service-zentrum Carola Fien, N0 12 studienbuero_et@haw-landshut.de
Entscheidung über Anerkennung von bereits erbrachten Leistungen / Prüfungsleistungen	Prof. Dr. Jürgen Giersch, C2 14 juergen.giersch@haw-landshut.de Online-Antragstellung: OPAL https://portal.etwi.haw-landshut.de/login/?next=/opal/ Ein Antrag auf Anerkennung von bereits erbrachten Prüfungsleistungen (z. B. in anderen Studiengängen) muss im Immatrikulationssemester gestellt werden. Eine spätere Antragstellung ist nicht möglich. Fristen der Anerkennung siehe APO (Allgemeine Prüfungsordnung) § 20 (4)
Entscheidung in Prüfungsangelegenheiten	Prüfungskommission (Vorsitzender): Prof. Dr. Armin Englmaier, C2 08 armin.englmaier@haw-landshut.de
Praktikumsbeauftragter Ansprechpartner bei Fragen im praktischen Studiensemester (5. Semester) Unterstützung bei der Suche nach Praktikumsstellen	Prof. Dr. Andreas Dieterle, K0 24 andreas.dieterle@haw-landshut.de
Unterstützung bei der Planung eines Auslandssemesters oder Auslandspraktikums	Auslandsbeauftragte Prof. Dr. Carl- Gustaf Kligge, C2 10 (Westeuropa) carl-gustaf.kligge@haw-landshut.de Prof. Dr. Artem Ivanov, C2 12 (Osteuropa) artem.ivanov@haw-landshut.de Prof. Dr. Christian Faber, C1 04 (USA) christian.faber@haw-landshut.de Prof. Dr. Mathias Rausch, C1 04 (China) mathias.rausch@haw-landshut.de International Office: Frau Maria Mehlhaff, N0 02 maria.mehlhaff@haw-landshut.de
Studierendenvertretung	Manolo Dufour Robin Schröder etwi@stuv.la

<p>Informationsquellen / Informationspflicht Verbindliche Aushänge</p> <p>Termine zum laufenden Studienbetrieb</p>	<p>Per E-Mail in Ihrem Postfach und online am Schwarzen Brett: https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/elektrotechnik-wirtschaftsingenieurwesen/studium/laufender-studienbetrieb</p> <p>Hier finden Sie auch Kontaktdaten zu den Professorinnen, Professoren und weiteren Lehrkräften.</p> <p><u>Alle Studierenden sind verpflichtet, sich regelmäßig am Schwarzen Brett und auf der Homepage der Fakultät (Infos zum laufenden Studienbetrieb) über wichtige Termine und Änderungen zu informieren.</u></p>
<p>Einschreibung zu Vorlesungen und Praktika</p>	<p>Die Einschreibungen zu Vorlesungen und Praktika finden über das SSO-Portal, dann SB-Portal statt, hierfür benötigen Sie einen Account und ein Kennwort, dieser wird vom Rechenzentrum automatisch an Sie vergeben.</p> <p>Der Termin der Kombinationswahl für das 1. Semester AWT ist Dienstag, 01.10.2024 von 18.00 – 24.00 Uhr.</p> <p>Bei einigen Modulen sind Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung zu erfüllen, z. B. Teilnahmepflicht und Leistungsnachweise (siehe Studien- und Prüfungsplan)!</p> <p>https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/elektrotechnik-wirtschaftsingenieurwesen/studium/laufender-studienbetrieb</p>
<p>Prüfungen und Leistungsnachweise</p>	<p>https://www.haw-landshut.de/static/Justizariat/2024/kF/334-2_konsSPO_BA_AWT_2.AES_SB_WS2021_2022_110124.pdf</p> <p>Für alle Prüfungen und Leistungsnachweise ist eine Anmeldung innerhalb des bekanntgegebenen Zeitraums erforderlich (Ausschlussfrist!). Diese Anmeldung ist nur elektronisch über das SSO-Portal / Studium (PRIMUSS) / Prüfungsanmeldung möglich und erfordert einen HAW-Account.</p> <p>Die Grundlagen- und Orientierungsprüfungen ‚Ingenieurmathematik I‘, ‚Physik I‘ und ‚Grundlagen der Elektrotechnik‘ müssen spätestens am Ende des 2. Semesters erstmals angetreten werden, sonst gelten sie als erstmals nicht bestanden.</p> <p><u>Alle nichtbestandenen Prüfungen</u> müssen beim nächsten regulären Prüfungstermin (d. h. in der Regel im nächsten Semester) wiederholt und in der Regel bestanden werden.</p> <p>Eine zweite Wiederholung ist für alle Prüfungen des gesamten Studiums möglich.</p> <p>Auf Antrag ist einmalig eine dritte Wiederholung einer Modulprüfung möglich, wenn zum Zeitpunkt der Antragsstellung mindestens 150 ECTS-Punkte erworben wurden.</p> <p>Die <u>Bachelorarbeit</u> kann nur einmal wiederholt werden.</p> <p>Am Ende des 9. Semesters müssen <u>alle Prüfungen</u> (einschließlich der Bachelorarbeit) <u>mit mindestens ‚ausreichend‘</u> bestanden sein. Andernfalls werden die Prüfungen mit ‚nicht ausreichend‘ bewertet (sog. Frist-Fünfer). Sie sind dann im 10. Semester zu bestehen, im Fall einer zweiten Wiederholung spätestens im 12. Semester.</p> <p>ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) ist ein Punktesystem, das die von Ihnen erbrachten Leistungen darstellt.</p>

<p><u>Regelungen zum Studienfortschritt – Voraussetzungen</u></p> <p>Für den Eintritt ins 3. Semester</p> <p>Für das praktische Studiensemester (5. Semester)</p> <p>Für das Vertiefungsstudium (6. und 7. Semester, Bachelorarbeit)</p>	<p>Bestehen von mindestens drei Pflichtmodulen des 1. und 2. Semesters. Davon müssen mindestens zwei aus den Modulen Ingenieurmathematik I, Ingenieurmathematik II, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik sein.</p> <p>Bestehen aller Module des 1. und 2. Semesters (ohne Module des Studium Generale).</p> <p>Ableistung der praktischen Zeit im Betrieb und mindestens 80 ECTS-Punkte aus den ersten 4 Semestern.</p>
<p>Rechtliche Grundlagen für den Studiengang</p>	<p>Siehe SPO (Studien- und Prüfungsordnung): https://www.haw-landshut.de/organisation/rechtliche-angelegenheiten/studien-und-pruefungsordnungen-der-fakultaet-elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen#c45294</p> <p>Bitte beachten Sie hier insbesondere den § 7 Grundlagen- und Orientierungsprüfungen, Regelungen zum Studienfortschritt sowie § 9 Bachelorarbeit.</p>
<p>Kurse des Studium Generale</p>	<p>Im Studienverlauf müssen Kurse des Studium Generale absolviert werden, die insgesamt mindestens 6 ECTS-Punkte umfassen. Die Angebote sind aus dem Modulkatalog ‚Studium Generale‘ der Hochschule Landshut zu wählen. Näheres (Anzahl der SWS, Art der Lehrveranstaltung, Prüfungsart etc.) regelt das Modulhandbuch für das Studium Generale. Der Einschreibzeitraum für das Wintersemester 2024/25 läuft vom 25.09. – 05.10.2024. Hier finden Sie Informationen zum Studium Generale: https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/studium/studium-generale</p>
<p>Tutorien</p>	<p>Bis zum vierten Semester werden Tutorien angeboten, in denen Studierende höherer Semester als Unterstützung bei Studium und Prüfungsvorbereitung zur Verfügung stehen.</p> <p>Die Tutorien beginnen ab der dritten Woche im Semester. Die genauen Termine werden am Schwarzen Brett veröffentlicht.</p> <p>Die aktuelle Liste der Tutorien finden Sie demnächst im Bereich ‚Infos zum laufenden Studienbetrieb‘ auf der Homepage unserer Fakultät. https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/elektrotechnik-wirtschaftsingenieurwesen/studium/laufender-studienbetrieb/tutorien#c50318</p>
<p>E-Mail-Account der Hochschule</p>	<p>Der zugeteilte E-Mail-Account der Hochschule (...@haw-landshut.de) muss regelmäßig abgerufen werden. Bei Benutzung eines privaten E-Mail-Accounts wird dringend empfohlen, den HAW-Account auf den privaten Account umzuleiten. Für den Kontakt zur Hochschule verwenden Sie aber bitte ausschließlich den HAW-Account. Nachrichten von privaten Mail-Accounts werden nicht bearbeitet.</p>
<p>Benutzerkennung (Account) und Zugang vom Rechenzentrum</p>	<p>Der Zugang zum Rechenzentrum muss nicht beantragt werden, dieser wird automatisch vergeben. Der HAW-Account wird benötigt für die Rückmeldungen, die Vorlesungseinschreibungen, die Prüfungsanmeldungen und für die Notenabfrage.</p>
<p>Bibliothek</p>	<p>Die Bibliothek der Hochschule Landshut ist für alle Studierenden und auch für Nicht-Hochschulangehörige zugänglich. Sie ist für Studierende der Hochschule rund um die Uhr geöffnet (24h-Bibliothek). Außerhalb der üblichen Öffnungszeiten ist die Ausleihe von Büchern über die Selbstverbuchungsgeräte (nur mit Studierendenausweis) möglich.</p>

<p>Mensa</p>	<p>Öffnungszeiten: In der Volesungszeit: Mo – Do 7.00 – 17.00 Uhr Freitags 7.00 – 15.00 Uhr Essenzeiten: Mo – Fr 11.00 – 14.30 Uhr In den Semesterferien: Mo – Fr 11.00 – 14.30 Uhr Von Mitte August bis Ende August ist die Mensa geschlossen. In dieser Zeit wird in der Cafeteria ein warmes Mittagessen angeboten. Bitte beachten Sie zusätzlich die aktuellen Hinweise zu den Öffnungszeiten. Die <u>Bezahlung</u> erfolgt über Ihren Studierendenausweis, den Sie an den Automaten vor der Mensa mit der Debitkarte aufladen können.</p>
<p>Cafeteria</p>	<p>Das Studentenwerk bietet in der Cafeteria eine breite Auswahl an Getränken sowie warmen und kalten Snacks zu günstigen Preisen an. Bezahlt wird auch dort mit dem Studierendenausweis. Öffnungszeiten: Mo. – Fr.: 8.00 – 16.30 Uhr An ausgewählten Samstagen 9.30 – 16.30 Uhr 29.07.-25.08. Cafeteria geschlossen 26.08.-06.10. Mittagsgerichte 8.00 – 15.00 Uhr</p>
<p>IT-Fragestunde für Erstsemester am 24.09.2024 um 13.00 Uhr</p>	<p>Anmeldung am SSO-Portal und Ausrollen eines TOTP-Tokens Moduleinschreibung VPN Virtuelle Desktop Infrastruktur Rechnerräume an der Hochschule Nutzung der Drucker/Plotter Softwareangebot für Angehörige der Hochschule Eduroam FAQ-Bereich</p> <p>Die Teilnahme erfolgt über Zoom mit folgendem Link oder QR-Code.</p>  <p>Meeting-ID: 643 9031 8022, Kenncode: 186105, Einwahl mobil +49 69 389 805 96 Deutschland</p>